PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES VORGEHEN | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | |
|---|---|--|--|--|
| 2003DE418 Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatu | ım (Frühestes) Prioritätsdatum | | |
| Internationales Akterizeichen | (Tag/Monat/Jahr) | (Tag/Monat/Jahr) | | |
| PCT/EP2004/003754 | 08/04/200 | 22/04/2003 | | |
| Anmelder CLARIANT GMBH | | | | |
| | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel | cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t. | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt3 | Blätter. | | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | veils eine Kopie der in diesem | Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | |
| Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die intel durchgeführt worden, in der sie eing | rnationale Recherche auf der C ereicht wurde, sofern unter die | Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | |
| Die internationale R | | e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der | | |
| | | ten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchie | rbar erwiesen (siehe Feld II). | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III) | • | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | dung | · | | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | |
| wurde der Wortlaut von der I | Behörde wie tolgt festgesetzt: | | | |
| · | | | | |
| · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| . | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | • | | |
| | ereichte Wortlaut genehmigt. | Anna Para Faranca de Pobërdo (ostgopotit | | |
| wurde der Wortlaut nach Rei Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste | örde innerhalb eines Monats n | angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | , | • | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnun | gen mit der Zusammenfassun | g zu veröffentlichen: Abb. Nr. | | |
| wie vom Anmelder von | | | | |
| | | er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. | | |
| | | ung die Erfindung besser kennzeichnet. | | |
| | nit der Zusammenfassung verd | | | |
| _ | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003754

| A. KLASSI | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08L83/16 C09D183/16 | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| IPK 7 | (08[83/16 (090163/16 | | | | | |
| | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | | |
| Recherchie | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb | ole) | | | | |
| IPK 7 | COSL CO9D | | | | | |
| Recherchie | ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | |
| | | | | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h | Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | e der in Retracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der III Detraciti kommenden 7ene | | | | |
| Α | EP 0 825 231 A (TOKYO OHKA KOGYO | CO LTD) | 1-8 | | | |
| ^ | 25. Februar 1998 (1998-02-25) | | | | | |
| | Ansprüche; Beispiele | | | | | |
| P,A | EP 1 398 359 A (CLARIANT INT LTD) |) | 1-8 | | | |
| | 17. März 2004 (2004-03-17) Ansprüche; Beispiele | | | | | |
| | | | 1-8 | | | |
| E | WO 2004/039904 A (CLARIANT INT LT DIERDORF HUBERT (DE); LIEBE HUBER | D; RT (DE): | 1-0 | | | |
| | FUNAYAMA 0) 13. Mai 2004 (2004-05 | 5-13) | | | | |
| | Ansprüche; Beispiele | | | | | |
| | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ` | | | |
| | - | | | | | |
| | When the borness aind dor Fortestrung von Fold C 711 | Y Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| entne | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | *T* Coëters Veröffentlichung die nach dem | internationalen Anmeldedatum | | | |
| 141 Maratta | *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der | | | | | |
| aber n | aber nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist | | | | | |
| Anneldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichtung von des oder beverätigt, die seinen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf | | | | | | |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | |
| ausget | ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die sich auf eine mündliche. Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und | | | | | |
| eine B | *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Orienbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht berührt. Weröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | | | | | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re- | cherchenberichts | | | |
| | D. Juni 2004 | 05/07/2004 | | | | |
| | 9. Juni 2004 | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentant, P.B. 5818 Patentlaan 2 | | | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Kolitz, R | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003754

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen | t | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| EP 0825231 | Α | 25-02-1998 | DE DE EP JP US | 69703770 D1 69703770 T2 0825231 A2 10140087 A 5885654 A | 01-02-2001 12-07-2001 25-02-1998 26-05-1998 23-03-1999 |
| EP 1398359 | A | 17-03-2004 | BR CA EP CN WO US | 0205105 A 2415288 A1 1398359 A1 1462301 T 02088269 A1 2003164113 A1 | 17-06-2003 07-11-2002 17-03-2004 17-12-2003 07-11-2002 04-09-2003 |
| WO 2004039904 | Α | 13-05-2004 | WO | 2004039904 A1 | 13-05-2004 |